


Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
				
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, UL. BARTOLOMĚJSKÁ - VODOVOD IO 01 VODOVOD UL. BARTOLOMĚJSKÁ			Druh dokumentace	DOS+DPS
			Datum	07/2020
			Číslo zakázky	813-20
			Počet formátů	
VÝPIS PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK			Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.06

KÚ Pardubice - ul. Bartolomějská

Číslo parcelní	Číslo popisné	Číslo přípojky	Jméno, adresa	Materiál přepojení přípojky	Délka přepojení přípojky [m]	Materiál stávající přípojky	Průměr stávající přípojky	Povrchy	
								komunika- ce-dlažba [m]	chodník- dlažba [m]
st.49/1	91	PV1	Jehlík Ctirad Ing., Bartolomějská 91, 530 02 Pardubice; Jehlík František Mgr., Brožíkova 428, 530 09 Pardubice	32	4,0	PE	32	3,0	1,0
st.50	90	PV2	KP Bartolomějská s.r.o., Bartolomějská 87, 530 02 Pardubice	32	3,0	PE	32	2,0	1,0
st.51	89	PV3	KP Bartolomějská s.r.o., Bartolomějská 87, 530 02 Pardubice	32	3,0	PE	32	2,0	1,0
st.52	88	PV4	Valter Jan, Bartolomějská 88, 530 02 Pardubice	32	3,0	PE	32	2,0	1,0
st.53/1	87	PV5	KP Bartolomějská s.r.o., Bartolomějská 87, 530 02 Pardubice	32	3,0	PE	32	2,0	1,0
st.133	116	PV6	Horčicová Daniela, Dalkovická 322, 257 63 Trhový Štěpánov	32	3,0	PE	32	2,0	1,0
st.54	86	PV7	Petr Pavel doc. Ing. CSc., Bartolomějská 86, 530 02 Pardubice	32	3,0	olovo	1"	2,0	1,0
st.55/1	85	PV8	Dohnal Petr, Bartolomějská 85, 530 02 Pardubice	32	3,0	PE	32	2,0	1,0
st.56/1	84	PV9	Šnajberková Hana, Bartolomějská 84, 530 02 Pardubice	32	3,0	PE	32	2,0	1,0
st.57/1	budova bez č.p.	PV10	Dudáš Marek, Hrudičkova 2097/28, Chodov, 148 00 Praha 4; Dudáš Michal, Hrabákova 1975/12, Chodov, 148 00 Praha 4; Vorlíček Jan Ing. PhD., Pod višňovkou 422/16, Krč, 140 00 Praha 4	32	3,0	PE	32	2,0	1,0
st.58	80	PV11	Dudáš Marek, Hrudičkova 2097/28, Chodov, 148 00 Praha 4; Dudáš Michal, Hrabákova 1975/12, Chodov, 148 00 Praha 4; Vorlíček Jan Ing. PhD., Pod višňovkou 422/16, Krč, 140 00 Praha 5	40	3,0	ocel	1 1/4"	2,0	1,0

Číslo parcelní	Číslo popisné	Číslo přípojk y	Jméno, adresa	Materiál přepojení přípojky	Délka přepojen í přípojky [m]	Materiál stávající přípojky	Průměr stávající přípojky	Povrchy	
								komunika ce-dlažba [m]	chodník- dlažba [m]
CELKEM									
délka potrubí PE 100 RC, SDR 11 - De 32x3,0 mm - 31,0 m									
délka potrubí PE 100 RC, SDR 11 - De 40x3,7 mm - 3,0 m									
celkový počet přípojek: 11 ks									
z toho: De 32x3,0 mm - 10 ks									
De 40x3,7 mm - 1 ks									
celková délka přípojek: 34,0 m									
z toho: komunikace-dlažba - 23,0 m									
chodník - dlažba - 11,0 m									